

Avertissements agricoles

DLP 14 - 3 - 91039425



GRANDES CULTURES



BULLETIN TECHNIQUE N° 2 DU 12 MARS 1991

<u>BLE D'HIVER</u>	: - Mouche grise : pénétrations - Pucerons : absents
<u>ESCOURGEON</u>	: Jaunissements
<u>COLZA</u>	: Régulateurs

BLE D'HIVER

STADE :

Plein tallage à redressement.

MOUCHE GRISE :

L'éclosion des oeufs est en cours et les asticots commencent à pénétrer à l'intérieur des tiges de blé. Cependant aucun symptôme n'est visible dès maintenant.

En théorie, seul FOLIMATE (2,6 l/ha) peut être appliqué à ce stade, dans les situations à très fort risque traditionnel. Mais étant donné le faible risque de l'année, nous déconseillons toute intervention insecticide.

MALADIES :

La septoriose est très installée sur toutes variétés sensibles (SLEJPNER, LONGBOW, BEAVER, etc...).

L'Oïdium est rare pour le moment, les Rouilles sont absentes. Le risque Rouille jaune est limité (hiver froid).

PUCERONS :

Ils ont été détruits par le gel de février (- 18°C au sol dans de nombreuses situations).

ESCOURGEON

STADE :

Plein tallage à redressement.

7254



MINISTERE DE L'AGRICULTURE - D.R.A.F.
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
Cité Administrative - 59048 LILLE CEDEX - Tél. 20.52.00.25

STATION REGIONALE : - Avertissements Agricoles - Laboratoire.
rue Bernard Palissy B.P. 47-62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. 21.23.27.27

Abonnement
annuel :
à l'ordre
Régisseur de Recettes
D.R.A.F. Nord Pas-de-Calais
ISSN 0758-7988 - CPPAP n° 1863 AD

JAUNISSEMENTS généralisés fréquents

Ce phénomène d'ordre physiologique est observé tous les ans à la sortie de l'hiver. La cause en est mal connue : mauvaise décomposition des pailles de blé, intoxication ammoniacale, faim d'azote ?

JAUNISSE NANISANTE : Les symptômes sont rares pour le moment.

PUCERONS : Détruits par le gel.

DEGATS DE GEL : Observés çà et là dans certaines parcelles. Jaunissement intense avec pourriture de la base des tiges.

MALADIES : La pression de Rouille naine est beaucoup plus faible que les années précédentes (hiver froid).

COLZA

STADE : Reprise de végétation (apparition de jeunes feuilles stade C1).

DEGATS DE GEL : Observés çà et là sur semis tardifs ou irréguliers. Retournements rarement justifiés (en dessous de 10 pieds/m²).

INSECTES : Les charançons de la tige ne concernent pas le Nord Pas-de-Calais à l'inverse de la majorité des régions où ils nécessitent une intervention spécifique dès la reprise de végétation (Bourgogne, Centre, Champagne, etc...).

REGULATEURS : 3 spécialités sont autorisées pour cet usage :

Spécialité	TERPAL	PARLAY C + AGRAL (0,1 %)	BARONET
Stade d'application	C1 - C2	C1 - C2	C1 - D1
Dose/ha	3 l	1,25 l	0,5 kg
Réduction hauteur floraison	2 à 5 %	10 à 25 %	15 à 40 %
Caractéristiques	foliaire	foliaire et racinaire	racinaire ; traiter sur sol non desséché

Le traitement régulateur n'est valorisé que dans les cas de Verse. Il est à raisonner en fonction du risque de Verse :

Variétés sensibles : ARABELLA, ARIANA, DARMOR, LIBRAVO, LIRABON, SILVIA
et fort reliquat azoté.

Remarques :

Les variétés suivantes sont considérées comme peu à très peu sensibles : SAMOVRAI, CERES, BIENVENU, TAPIDOR.

/